



PLYNOVÉ SPOTŘEBIČE

K1,K2,K3 - TEPOVODNÍ KOTEL, TEPLNÝ VÝKON 1200+2x1208kW

K3,K4 - PARNÍ KOTEL 2x750 kg/h

KJ1, KJ2 - KOGENERACE, MAX. TEPELNÝ VÝKON 115kW

VEDOUcí PROJEKTANT:	Ing. Lukáš Bukovský	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Petr Svoboda	<b>ENERGIS</b> Energetické stavby Výrobce předávacích stanic EGS
VÝKRES NAVRHL:	Ing. Petr Svoboda	SCHVÁLIL:	Ing. Dita Doležalová	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	ENERGIS 92 s.r.o., Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové			
PROJEKTANT PROFES:	Ing. Petr Svoboda			
INVESTOR:	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové			
STAVBA:	EKOLOGIZACE ZDROJE VYTÁPĚNÍ V NEMOCNICI JIČÍN			STUPEŇ: DSP
MÍSTO STAVBY:	Nemocnice Jičín			DATUM: 08/2010
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 100 - KOTELNA			MĚŘÍTKO: 1:50
PROVOZNÍ SOUBOR:	PS 100/4 - PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ KOTELNY			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 187-09
OBSAH VÝKRESU:	Půdprys kotelny - I. NP			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 10-480-02